



ابحث هنا

#### **حیات وناس** علوم وتکنولوجیا

## شريحة «مايكروسوفت» الجديدة تقرّب الحوسبة الكمّية من الواقع



الأخبار

الجمعة 21 شباط 2025



كشفت «مايكروسوفت» الأربعاء عن الشريحة الجديدة

أعلنت «مايكروسوفت» أول من أمس الأربعاء، عن تطوير شريحة جديدة تحمل اسم Majorana 1، مشيرة إلى أن الحوسبة الكمّية أصبحت «على بُعد سنوات، وليس عقوداً» من التحوّل إلى تقنية عملية.

جاء هذا الإعلان في وقت تتنافس فيه شركات مثل «غوغل» و«آي بي إم» (IBM) على تحقيق اختراقات في هذا المجال الذي يُتوقّع أن يُحدث ثورة في الحوسبة والعلوم.

# ما هي الحوسبة الكمّية؟

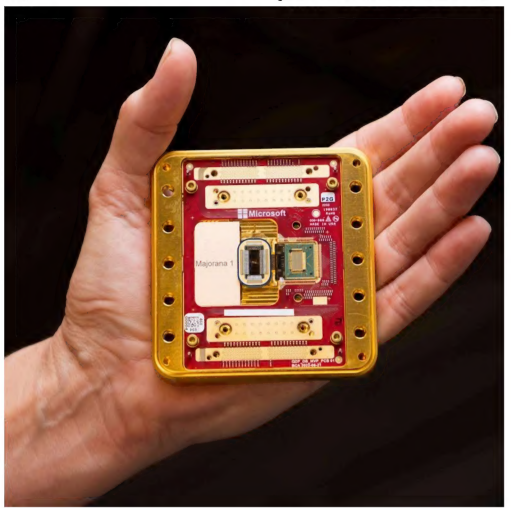
تعِد الحوسبة الكمّية بإجراء حسابات معقّدة قد تستغرق ملايين السنين باستخدام الحواسيب التقليدية. وتفتح هذه التقنية آفاقاً واسعة في مجالات مثل الطب والكيمياء، إذ تواجه الأنظمة التقليدية صعوبة في تحليل الاحتمالات غير المحدودة للجزيئات والمواد الكيميائية.

من جهة أخرى، تُمثل الحوسبة الكمّية خطراً على أنظمة الأمن الإلكتروني الحالية، إذ تعتمد عدد من تقنيات التشفير على استحالة كسرها خلال فترة معقولة زمنياً.

### تحديات الحوسبة الكمّية

تعتبر أحد أبرز التحديات التي تواجه الحوسبة الكمّية هو التحكم في «الكيوبتات» (qubits)، وهي الوحدات الأساسية لمعالجة المعلومات في الحواسيب الكمّية، والتي رغم سرعتها الهائلة، إلا أنها شديدة الحساسية للأخطاء.

في هذا السياق، تقول «مايكروسوفت» إن شريحتها الجديدة Majorana 1 أقل عرضة لهذه الأخطاء مقارنةً بمنافسيها، مستندةً إلى ورقة بحثية ستُنشر في مجلة Nature العلمية. وتعتمد هذه الشريحة على جسيم دون ذري يُدعى «فرميون ماجورانا» (fermion)، وهو جسيم نظري طُرح لأول مرة في ثلاثينيات القرن الماضى، ويتميز بخصائص تجعله أكثر استقراراً.



تعدّ الحوسبة الكمّية اسرع بملايين السنين عن التقليدية

## هل الحوسبة الكمّية أقرب مما نعتقد؟

أصبح موعد وصول الحوسبة الكمّية القابلة للاستخدام التجاري محل جدل واسع في قطاع التكنولوجيا، وفي هذا الصعيد، صرّح الرئيس التنفيذي لشركة Nvidia، جنسن هوانغ، بأن التقنية لا تزال بعيدة، وقد تحتاج إلى عشرين عاماً على الأقل لتتفوق على رقائق الذكاء الاصطناعي الحالية. إلا أن «غوغل» ردّت على ذلك معتبرة أن الاستخدام التجاري للحوسبة الكمّية قد يصبح واقعاً خلال خمس سنوات فقط، بينما تتوقع IBM تحقيق ذلك بحلول عام 2033.

من جهتها، لم تحدد «مايكروسوفت» جدولاً زمنياً واضحاً لتوسيع شريحتها الجديدة، لكنها أكدت في بيان رسمي أن تحقيق التفوق الكمّي أصبح «مسألة سنوات، وليس عقوداً».

## سوق الأسهم تستبشر خيراً

بعد الإعلان عن الشريحة، شهدت أسهم الشركات العاملة في الحوسبة الكمّية ارتفاعاً ملحوظاً، إذ قفز سهم D-Wave Quantum بنسب D-Wave Quantum وارتفعت أسهم Rigetti Computing وارتفعت أسهم «مايكروسوفت» ارتفاعاً طفيفاً بنسبة 0.5%. التوالي، كما شهدت أسهم «مايكروسوفت» ارتفاعاً طفيفاً بنسبة 0.5%. يُذكر أن أسهم شركات الحوسبة الكمّية شهدت تراجعاً خلال الشهر الماضي بعد تصريحات رئيس Nvidia، لكنها لا تزال في دائرة الاهتمام مع تصاعد المنافسة بين عمالقة التكنولوجيا لتحقيق اختراقٍ في هذا المجال.

#### مقالات ذات صلة

علوم وتكنولوحيا

ذوبان الأنهر الجليدية يتسارع: مستويات البحار ترتفع فوف التوقعات

22.02.2025

علوم وتكنولوجيا

«كريستيز»: أوك مزاد للأعماك الفنية بالـ Al

اللخيار 1.02.2025

#### الأكثر قراءة

لننات

من الشهادة إلى الحياة

בוווס מבונ

لننات

أن يزعك منك السيّد

ثقافت

مرثيات في وداع «عزيز الروح»

21.02.2025

قضاياوآراء

على بالي

اسعدابوخليك

لننات

في وداع السيد: اكتماك التحضيرات وإعادة تأهيك المدينة الرياضية ليوم التشييع الكبير

زينب حمود

لبنات

لجنة الاقتصاد تحيك أمين سلام إلى القضاء: عقود مشبوهة ومخالفات واختلاسات

رلت إيراهيم

محتوف هالأخبار» متوفر تحت رخصة المشاع الإبداعية 2025©4.0

يتوجب نسب المقال إلى «الأخبار» - يحظر استخدام العمك لاغراض تجارية - يُحظر آي تعديك في النص. مالم يرد تصريح غير ذلك

مناحت وظائفاشاغرة اتصاءبنا للإعلان معنا اشتراعهمنا

صفحات التواصك الاجتماعي









